

Session Program

14.-19. 6. 2026

Týden vědy na Jaderce 2026

Populární přednáška

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
Břehová 78/7 115 19 Praha 1

ne 14. června

14:30

Populární přednáška: Aleš Materna: Pevné, pevnější, nejpevnější

Sekce | **Umístění:** Místnost bude doplněna

15:30

14:30

Populární přednáška: Dominika Jochcová: Od svíčky k laseru

Sekce | **Umístění:** Místnost bude doplněna

15:30

14:30

Populární přednáška: Jakub Skočdopole: Vysokoteplotní supravodiče - budoucnost energetiky

Sekce | **Umístění:** Místnost bude doplněna

15:30

14:30

Populární přednáška: Petr Distler: Čím se zabývá jaderná chemie (nejen) v roce 2026?

Sekce | **Umístění:** Místnost bude doplněna, Břehovka

15:30

po 15. června

16:30

Populární přednáška: Lubomíra Dvořáková a Petr Ambrož: Jak pomocí vlastních čísel ochočit Fibonacciho králíky

Sekce | Umístění: Místnost bude doplněna

17:30

16:30

Populární přednáška: Ondřej Novák: Budoucí vývoj české (jaderné) energetiky

Sekce | Umístění: Místnost bude upřesněna

17:30

16:30

Populární přednáška: Vladimír Jarý: Bohatství skrytá v datech sesbíraných v laboratoři CERN

Sekce | Umístění: Místnost bude doplněna

17:30

17:45

Populární přednáška: Darren Copeland: Intro to the scientific communication - general introduction to public speaking

Sekce | Umístění: Místnost bude upřesněna

18:45

17:45

Populární přednáška: Jaroslav Hamrle: Vlastnosti materiálů počítané z prvních principů (metoda ab-initio)

Sekce | Umístění: Bude upřesněno, Břehovka

18:45

17:45

Populární přednáška: Petr Ambrož: Piš jako vědec - Overleaf v praxi

Sekce | Umístění: Místnost bude upřesněna

18:45